### Pauta de Autoevaluación de Competencias

(complemento de la Pauta de Reflexión Definición Proyecto APT)

Objetivo:

El objetivo de esta pauta de autoevaluación es que identifiques tus niveles de logro en las competencias de tu plan de estudio para que, a partir de tus fortalezas y oportunidades de mejora, puedas definir mejor tu proyecto APT. Esta pauta de autoevaluación es un complemento de las reflexiones iniciales de APT que también te ayudarán a definir tu Proyecto APT.

Instrucciones:

* Completa la tabla con las competencias de tu perfil de egreso (las puedes revisar con tu docente)
* Piensa en tu proceso de aprendizaje durante el tiempo que has estudiando en Duoc UC y evalúa el nivel de logro que alcanzaste en cada competencia de tu plan de estudio.
* Marca con una cruz el nivel de logro alcanzado para cada aprendizaje de las unidades de competencia según las siguientes categorías:

|  |  |
| --- | --- |
| **Categoría** | **Descripción** |
| Excelente Dominio (ED) | Tengo un excelente dominio en esta competencia y no necesito reforzarla. |
| Alto Dominio (AD) | Tengo un muy buen dominio de esta competencia, solo necesito reforzar pocos aspectos que no tengo completamente desarrollados. |
| Dominio Aceptable (DA) | Tengo un dominio básico de la competencia, que me permite lograr los aspectos centrales de ésta, pero aún tengo muchos que necesito reforzar. |
| Dominio insuficiente (DP) | Tengo un dominio muy básico de la competencia, solo manejo alguno aspectos de manera aislada. |
| Dominio no logrado (DNL) | Tengo un dominio no logrado de la competencia, no manejo casi ningún aspecto de manera clara. |

* En la columna de comentarios escribe por qué marcaste cada nivel.

|  |  |
| --- | --- |
| Escuela | |
| Nombre completo |  |
| Plan de Estudio |  |
| Año de ingreso |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Diseñar y generar soluciones de software innovadoras y de calidad, aplicando el ciclo de vida de éste, según las características del proyecto, las mejores prácticas de la industria y sus estándares de calidad.** | **X** |  |  |  |  | **Con nuestro proyecto CAPSI, he aplicado el ciclo de vida en cascada, desde la planificación hasta la fase de verificación. La implementación de una arquitectura MVC, un stack tecnológico moderno y un flujo CI/CD demuestra mi capacidad para generar soluciones innovadoras y de alta calidad, siguiendo las mejores prácticas de la industria.** |
| **Diseñar y generar soluciones que permitan resolver los requerimientos de información... considerando bases de datos relacionales y no relacionales.** | **X** |  |  |  |  | **En el proyecto CAPSI, participé activamente en el diseño e implementación del modelo de en MySQL. Aunque mi experiencia práctica se centra en bases de datos relacionales, poseo los conocimientos teóricos sobre bases de datos no relacionales, lo que me permite evaluar cuál es la mejor opción según el contexto del proyecto.** |
| **Diseñar y adaptar los procesos de ingeniería de requisitos, a través del uso de metodologías de vanguardia y estándares de la industria, para el desarrollo de soluciones TI complejas, innovadoras y de calidad.** | **X** |  |  |  |  | **A través de las reuniones con el cliente para el proyecto CAPSI y la fase de marcha blanca, he participado activamente en el levantamiento, análisis y validación de requerimientos.** |
| **Evaluar y gestionar proyectos en su área de especialización profesional, durante todo el ciclo de vida, de acuerdo con buenas prácticas y utilizando metodologías y herramientas de software, para cumplir con los requerimientos de la organización en contextos tradicionales y ágiles.** | **X** |  |  |  |  | **La arquitectura de CAPSI fue diseñada con un fuerte foco en la seguridad, dada la naturaleza sensible de los datos clínicos. Implementamos un sistema de roles y permisos, y el uso de Docker y una arquitectura MVC asegura la sostenibilidad y mantenibilidad del código a largo plazo. La fase de verificación está centrada en garantizar la máxima calidad del producto final.** |
| **Desarrollar proyectos de software innovadores para plataformas y dispositivos móviles, por medio de marcos de trabajo, herramientas de desarrollo, lenguajes de programación y buenas prácticas de la industria del desarrollo de software.** | **X** |  |  |  |  | **El sistema CAPSI fue desarrollado como una aplicación web responsiva utilizando Bootstrap, asegurando su correcta visualización y funcionalidad en múltiples dispositivos, incluyendo computadores de escritorio y móviles.** |